PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-044541

(43)Date of publication of application: 13.03.1982

(51)Int.Cl.

B60Q 1/14

(21)Application number: 55-118486

(71)Applicant:

ICHIKOH IND LTD

(22)Date of filing:

29.08.1980

(72)Inventor:

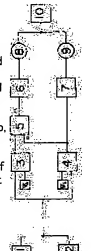
·MIYAJI MITSUO ISHIWATARI YOICHI

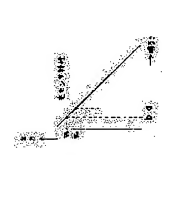
HARA HIROSHI

(54) CHANGE-OVER DEVICE FOR AUTOMATICALLY LIGHTING HEAD LAMP OF AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate troublesome operations for alternatively turning on and off head lamps when an automobile passes by another one and travels in the bright circumference by automatically making changeover between passing beam and running beam and turning on and off such lamps in response to the light beams of head lamps of opposed vehicle and to the brightness of outside circumference. CONSTITUTION: When the outputs of a light sensor 1 for sensing the outside brightness and a light sensor 2 for sensing light beams of head 1 lamps of an opposed vehicle do not reach set values Va, Vb of comparators 3, 4 the output of EXOR (exclusive OR circuit) 5 is L and lamps 8 for the light beams from the opposed vehicle and lamps 9 for ones in travelling are both turned off. When the outside brightness or brightness caused by the lamps of opposed vehicle reaches points a-b, the outputs of the comparators 3, 4 are respectively H, L and EXOR5 generates H output to turn on the lamps 8 through a driver 6. Theh, when said brightness comes to the left side of point (b), the outputs of the comparators 3, 4 are both H and the output of EXOR5 is L so that beams 8, 9 are respectively turned off and on.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

Reference 1

Title of Invention: Automatic switching device for vehicle headlamps

JP Pat. Appln. Public-Disclosure:

No. : 57-44541

Date : March 13, 1982

JP Pat. Application:

No. : 55-118486

Date : August 29, 1980

Claiming Priority: None

Claims & Specification:

Please refer to corresponding U.S. Patent No., a copy of which is enclosed herewith.

Inventor(s): Mitsuo Miyaji, Yoichi Ishiwata and Hiroshi Hara

Applicant: Ichiko Industry Ltd.

Description of Drawings:

Fig. 1 is a block diagram indicating an essential part of an embodiment of the present invention.

Fig. 2 is a graph representing characteristics of an optical sensor.

Fig. 3 is a circuit connection diagram specifically indicating the embodiment of the present invention.

Fig. 4 is a graph representing characteristics of an amplifier.

Reference Numerals:

1: optical sensor for detecting the ambient light surrounding a vehicle

- 2: optical sensor
- 3, 4: comparator
- 5: EXOR
- 6, 7: driver
- 8: low beam lamp
- 9: high beam lamp

10: battery

Claim:

An automatic switching device for vehicle headlamps comprising: an optical sensor for sensing light of headlamps of oncoming vehicles and an ambient light level respectively; a comparator for comparing an output from said optical sensor with a pre-set value; and a logic circuit EXOR, wherein in response to an output from said comparator, said logic circuit EXOR operates to enable automatic transition from low beam to high beam or high beam to low beam and automatically turn off the headlamps according to the ambient light level in accordance with an exclusive? logic.

Object of the invention

It is an object of the present invention to provide an automatic switching device for vehicle headlamps which senses light of headlamps of oncoming vehicles and an ambient light level to thereby effect automatic transition from low beam to high beam or from high beam to low beam and turn off the headlamps according to the ambient light level.

Effect or Merit of the Invention:

A device of the present invention is provided with two optical sensors, that is, an optical sensor for sensing an ambient light level and an optical sensor for sensing light of headlamps of oncoming vehicles. Thereby, irrespective of whether or not there are oncoming vehicles, the present device can detect a broader range of illumination than a conventional device. As the present device is further provided with a comparator circuit that does not operate

until or unless outputs from the sensors reach a specified level, it is easy to determine an ambient light level accurately. Further, the device is provided with an EXOR circuit, which prevents both low beam and high beam from being concurrently switched on. Still further, unlike conventional circuits, the circuit employed in the present device is an electronic switch circuit which does not have mechanical contacts which are prone to overheating.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-44541

(1) Int. Cl.³
B 60 Q 1/14

識別記号

庁内整理番号 6471-3K ❸公開 昭和57年(1982)3月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の自動車ヘッドランプの自動点灯切替装置

20特

願 昭55-118486

22出

願 昭55(1980) 8 月29日

仍発 明 者

宮地光男 久喜市青葉 5 — 9 —19

70発明者

石渡洋一

東京都千代田区神田神保町1-

1

⑩発 明 者 原博

船橋市夏見2丁目31-7

⑪出 願 人 市光工業株式会社

東京都品川区東五反田5丁目10

番18

個代 理 人 弁理士 秋本正実

1. 1

•

発明の名称

自動車ヘッドランプの自動点灯切

特許請求の範囲

対向車のヘッドランプの光と車外周囲の明るさに各々感応する光センサと、該光センサの出力とである設定値とを比較判別するコンパンータと、論理回路 EXOR とを備え、前記コンパンータの出力により前記論理回路 EXOR を作動させて排他的論理により、すれ違いビームと走行ビームの点灯切替かよび消灯を外界の明るさに応じて自動的に作動させたことを特徴とする自動車へッドランブの自動点灯切替装置。

発明の詳細な説明

本発明は、自動車ヘッドランブの自動点灯切替装置に関するもので、更に詳しくは、対向車のヘッドランブの光かよび車外周囲の明るさに感応して、自動車のヘッドランブを自動的に消灯,すれ違いビーム点灯,走行ビーム点灯切替を行う自動切替装置に関する。

従来の自動車へットランプの自動切替装置は、対向車のヘットランプの光のみを感応して走行とームを自動的に切替えている。即ち、接近する対向車のヘットランプの光に感応して、走行ビームからすれ違いビームに切替えるとにより、対向車の運転手が走行ビームのすればのを生じさせることを防止し、対向車がすれる。

しかしかかる従来例では、夜間での市街地等の 比較的明るい場所に於いて対向車がない場合には、 走行ビームからすれ違いビームに手動操作で切替 えを行なわなければならず、応々にして走行ビー ムを点灯したままで走行してしまい、走行者等に 眩惑を与えて極めて危険である。

上記事情に銭み、本発明は、対向車のヘッドランプの光に感応すると共に、車外周囲の明るさにも感応して、すれ違いビームと走行ビームの点灯切替かよび消灯を外界の明るさに応じて自動的に作動させる自動車ヘッドランプの自動点灯切替装

2

置を提供せんとするものである。

以下、図面を参照して本発明の実施の一例について説明する。

第2図は光センサの特性を示した図であり、機 軸には外界の明るさを示し、矢印方向に向つてよ り明るくなるもので、縦軸には出力を示している。 図中 a はすれ違いビームが点灯する外界の明るさ、 b は走行ビームが点灯する外界の明るさを設定し たもので、Va 、Vb はそれぞれの出力値を示す。 これらの出力値 Va 、Vb を前記コンパレータ3、 4 に予め設定しておき、自動車走行時の外界の明 るさに対する光センサ1、2の出力と前記設定値 Va、Vb との比較において、High (以下Hと記す) 又は Low (以下 L と記す)の信号により、すれ違いビーム用ランブ8、走行ビーム用ランブ9の点 消灯切替えを自動的に行う。

前配のコンパレータ出力(EXOR入力イ、ロ)とEXOR出力との関係は下記の真理値表に示すと
かりである。

EXORの真理値表

i		
入力		出力
1	σ.	_ ^
L	Ŀ	. L
. н	L	Н
L	H	н '
н	н	L

5 ₁₆

(尚、前配表のうち、イニL、ロ=Hは設定) 値を Vb > Va と設定しているので起り得ない。

上記の如くすると、本発明自動点灯切替装置は下 記の如く動作する。

- (2) 車外の明るさ、又は対向車のヘッドライトによる明るさが a 点から b 点の間の場合。

光センサ1又は2の出力がコンパレータ3の 設定値 Va を越すので、コンパレータ3の出力は Hとなる。又、コンパレータ4の出力は設定値 Vb に達しないのでしである。従つて、EXOR5 の出力はHとなるのでドライバ6を駆動し、す れ違いビーム用ランプ 8 が点灯する。同時にコンパレータ 4 の出力はしであるのでドライバ 7 は駆動されず、よつて走行ビーム用ランプ 9 は 消灯状態のままである。

(3) 車外の明るさ、又は、対向車のヘッドライト による明るさが b 点より左側の場合。

光センサ1又は2の出力がコンパレータ3の 設定値Va及びコンパレータ4の設定値Vbを越 えるので、その出力は共にHとなる。従つて、 EXOR5の出力はLとなるのでドライバ6は駆動 されず、すれ違いビーム用ランプ8は消灯状態 となる。同時にコンパレータ4の出力はHであ るので、ドライバ9は駆動され走行用ビーム9 は点灯状態となる。

次に、第3図は第1図に示すプロック線図の詳細の回路結線図であり、図中のPHTri、PHTri(フォト・トランジスタ)が外界の明るさに作動する光センサで、一方を対向車のヘットランプの光に感知する位置に取付け、他方を車外周囲の明るさに感知する位置に各々取付ける。前記PHTri 或は

PHTr: で感知された明るさはコレクタ電位に変換 され、明るさに応じてコレクタ電位が変化する。 Riは PHTri . PHTri の智流制限抵抗である。PHTr で得られた出力電圧は、電流変換用抵抗 Raを経っ て R./R. 倍され増幅器 ICiより出力される。とれっ は無4 図の増幅器特性で示す。この出力は設定値 と比較するコンパレータ ICa, ICaへ入力される。 R。、R。はコンパレータ IC。の電流変換用抵抗で あり、 R₇ , R₈ はコンパレータ IC₈ の電流変換用 抵抗である。また、 VR, および VR, は各コンパレ ー タ IC₂, IC₂の設定値であり、本実施例では VR₁ = Va'< VR: = Vb'と設定している。 D1 はパッテリ — BTの逆接続に対して回路を保護するダイ ォー ドであり、 Cz は車の他の回路、例えばイグニッシ ョン,ワイパーモーター等から入力される低周波 サージを低減させるコンデンサである。 Riz , C, は胃凍HIラインのフイルタであり、 Tri , Ra , ZD はパッテリーBTの変動電圧を一定の出力電圧に して制御回路に安定した電圧を加える定電圧回路 である。また、& はディム・ランプであり、 & e

はノイン・ランプである。

`上述の回路構成であるので、この動作は、先ず 増幅器 ICi の出力が Val未満の場合は ICi~ ICiの出 力が全てしとなるので、ディム・ランフも、メイ ン・ランプ Bi 共に点灯しない。次に増幅器 ICi の 出力が Va'以上 Vb'未満の場合は、コンパレータ ICaの出力がH、ICaの出力がLである。よつてド ライバ Tra はドライブされずメイン・ランプ & は 点灯しない。同時に、 EXORIC。の出力ハは前記 の真理値表に従つてHとなり、ベース抵抗Raoを 通してドライパ Trg がドライプされディム・ランプ -β, が点灯する。次に増幅器 IC, の出力が Vb / 以上 の場合は、コンパレータ IC: 、IC: の出力が共に Hとなる。従つて、ペース抵抗Ruを通してドラ イパ Tr:がドライブされメイン・ランプ B:が点灯 する。 EXORIC。の出力ハは前記の真理値表に従つ てしとなり、ドライバ Trz はドライブされない の でディム・ランプルは点灯しない。

このように本発明では、車外周囲の明るさを感 応する光センサと対向車のヘッド・ランブの光を

10 1

9 .. K

感応する光センサの2個の光センサを有することにより対向車の有無にかかわらず従来より広範囲の明るさを検知出来、一定の値に達しないと作動しないコンパレータ回路を有することにより、さらに、 BNOR回路を有することにより、すれ違いビームと走行ビームの同時点灯は起らない。 また、この回路は電子的スイッチ回路であるの洗損等によるな機械的接点を持たないので接点の焼損等による不良が起らない等、顕著な効果を奏する。

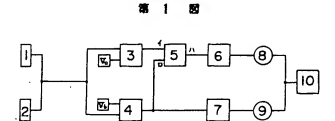
なお、当然のことではあるが、本発明は上配実 施例にのみ限定されるものではない。

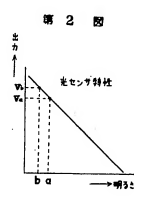
図面の簡単な説明

然付図面は本発明の実施の一例を示すもので、 第1図は要部のブロック線図、第2図は光センサの特性図、第3図は詳細の回路結線図、第4図は 増傷器の特性図である。

1 … 取外 周囲の 明るさの 光センサ、 2 … 対向 取 ヘッドランブ 光の 光センサ、 3 、 4 … コンパレー タ、 5 … EXOR 、 6 、 7 … ドライバ、 8 … すれ違 いビーム用ランプ、 9 … 走行ビーム用ランプ、 10_. … パッテリー。

特許出願人 市光工業株式会社 代理人弁理士 秋 本 正 実





第 3 國

